

ACTA DE INSPECCIÓN

D. funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personó el día veinticinco de septiembre de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la clínica dental **POLICLÍNICA VENNER** cuyo titular es **GRUPO ODONPHYS, S.L.** de _____, ubicada en calle _____ en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-2) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 08 de julio de 2015 y número de registro 46/IRX/2201.

La inspección fue recibida por Dña. _____ director sanitario de la instalación, quien aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

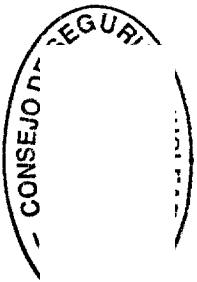
De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN

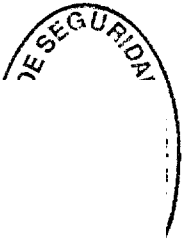
- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala Gabinete 1

- Un equipo de radiología dental intraoral de la firma _____ con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 8 mA, que alimenta un tubo de la firma _____



- El puesto de control se encuentra en el exterior de la sala, accionando el equipo mediante un disparador ubicado en el gabinete 2 y junto a la puerta de acceso _____
- La sala donde se ubica el equipo limita lateralmente pasillo, despacho, terraza, calle y gabinete 2; viviendas en la parte inferior y superior. _____
- La puerta de acceso desde el pasillo y las paredes son convencionales. _____
- Disponen de otra puerta de acceso a la sala desde el otro gabinete, mediante puerta de acceso con visor. _____
- Los accesos a la sala están señalizados gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____



Sala Gabinete 2

- Un equipo de radiología dental intraoral de la firma _____ con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 8 mA, que alimenta un tubo de la firma _____
- El puesto de control se encuentra en el exterior de la sala, accionando el equipo mediante un disparador ubicado en el gabinete 1 y junto a la puerta de acceso _____
- La sala donde se ubica el equipo limita lateralmente pasillo, despacho, terraza, calle, gabinete 1 y otro gabinete; viviendas en la parte inferior y superior. _____
- La puerta de acceso desde el pasillo y las paredes son convencionales. _____
- Disponen de otra puerta de acceso a la sala desde el otro gabinete, mediante puerta de acceso con visor. _____
- Los accesos a la sala están señalizados gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- La instalación dispone de un delantal y un protector de tiroides, ambos emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____
- Disponen de cartel de aviso a embarazadas en las proximidades de salas y equipos.

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Disponen de dos dosímetros de área de termoluminiscencia ubicados en los accesos a cada uno de los gabinetes, cuyas lecturas son realizadas por la firma _____, estando las últimas disponibles correspondientes al mes de julio de 2019 sin incidencia en sus resultados. _____

- Los dosímetros de área están situados junto al pulsador de disparo ubicados en la sala de exploraciones del equipo otro equipo (área 1 en sala 2 y área 2 en sala 1). _
- Los dosímetros están permanentemente ubicados en sus posiciones, no retirándolos cuando se opera el equipo de dicha sala. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

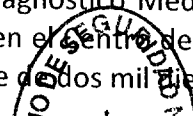
- Disponen de cinco acreditaciones para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico, correspondientes a los cinco trabajadores profesionalmente expuestos de la instalación. _____
- Según se manifiesta a la inspección disponen de 5 personas profesionalmente expuestas. _____
- Disponen de un dosímetro personal de termoluminiscencia, asignada a D. _____
cuyas últimas lecturas realizadas por _____ corresponden al mes de junio de 2019, sin incidencia en sus resultados. _____
- La vigilancia sanitaria del personal profesionalmente expuesto se realiza periódicamente de acuerdo con la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de previsión de Riesgos Laborales. _____



CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de copia de la inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Energía con fecha 08 de julio de 2015 y número de registro 46/IRX/2201. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del mercado CE. ___
- La instalación dispone de contrato con la UTPR _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica, realizado por la UTPR _____
actualizado a fecha 24 de septiembre de 2019. _____
- Disponen de los informes de las pruebas de aceptación, certificados de verificación de funcionamiento de los equipos y certificados de conformidad de los equipos para su registro. _____
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR _____
con fecha 16 de octubre de 2019. _____
- Disponen asimismo de Programa de Garantía de Calidad y Normas de trabajo realizado por la UTPR _____
actualizados. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, fue realizado por la UTPR _____
con fecha 24 de septiembre de 2019, estando disponible el informe. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X con Fines de Diagnóstico Médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a diecisiete de octubre de dos mil diecinueve.



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **GRUPO ODONPHYS, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

en 23 de octubre de 2019